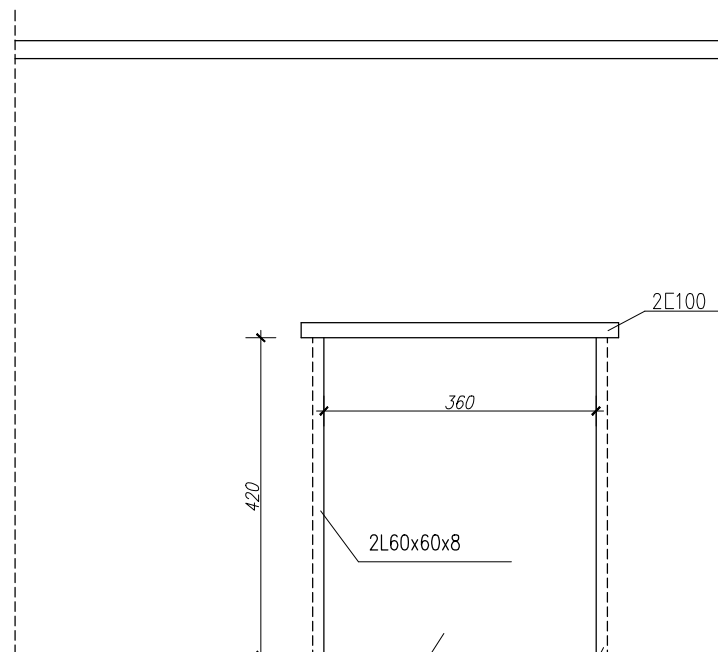


1-1



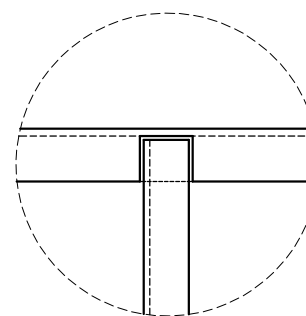
BRAMA STALOWA
DWUSKRZYDŁOWA
OCIEPLONA T800X2100

Wszelkie pomiary należy weryfikować w rzeczywistości.

Wszelkie powstałe nieścisłości należy rozwiązywać w ramach nadzoru autorskiego.

W ceownikach będących okuciami krawędzi otworu wyciąć luki montażowe w pasie górnym belki, bez naruszania środka, do montowania poprzeczek C140. Ceowniki mocować za pomocą 5 kotew wklejanych o wytrzymałości na ścinanie nie mniejszej niż 5kN. Belki mocowane do ściany wzmocnić co najmniej 3 żebrami poprzecznymi, w pobliżu mocowań belek C140.

Długości belek poprzecznych C140 określić po osadzeniu belek C160.



Szczegół połączenia belek
- rzut z góry skala 1:10

<p>Wykonawca:</p> <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8</p>		
<p>Inwestor:</p> <p>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44</p>		
<p>Inwestycja:</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁĄPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁĄPY I 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44</p>		
<p>Obiekt:</p> <p>OB_3 BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH</p>		
<p>Rysunek:</p> <p>RZUT PRZYZIEMIA</p>		
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Opracował:</p> <p>inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Kierownik projektu:</p> <p>mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Nr archiwalny:</p> <p>7119</p>	<p>Branża:</p> <p>Konstrukcja</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100</p>
<p>Data:</p> <p>27.11.2015</p>	<p>Stadium:</p> <p>Projekt wykonawczy</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>K-03-01</p>